### **EUROPEAN PATENT OFFICE**

#### Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

01109850

PUBLICATION DATE

26-04-89

APPLICATION DATE

: 22-10-87

APPLICATION NUMBER

: 62267887

APPLICANT: CANON INC;

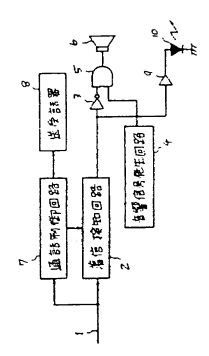
INVENTOR: HASUO KAMON;

INT.CL.

: H04M 1/00

TITLE

: INCOMING CALL NOTIFYING DEVICE



ABSTRACT: PURPOSE: To inform a telephone call without raising unpleasant sound by providing 1st acoustic generation means and 2nd acoustic generation means, generating a pleasant music or the like in normal state (during standby), decreasing the sound volume at an incoming call to inform the arrival of a call.

> CONSTITUTION: Since an output of an incoming detection circuit 2 goes to '0' when a telephone line 1 is in the standby state, an output of a NOT circuit 3 goes to '1' and a speaker 6 is energized by a signal generated by an acoustic signal generating circuit 4 via an AND circuit 5. On the other hand, a light emitting diode 10 is extinguished. As as acoustic signal generating circuit, a music box with a microphone or a music synthesizer where music scale information is recorded in a ROM is used for example. In giving a call signal from a telephone line 1, the output of the incoming detection circuit 2 goes to '1', an output of the NOT circuit 3 goes to '0' and the speaker 6 stops its operation. On the other hand, the light emitting diode 10 is lighted.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

BEST AVAILABLE COPY

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### 平1-109850 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

@int\_Ci\_1

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)4月28日

H 04 M 1/08

B-7608-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 4頁)

着信報知装置 ❷発明の名称

> の特 頭 配62-267887

顧 昭62(1987)10月22日

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 果門 砂発 明 者 東京郡大田区下丸于3丁目30番2号 砂出 額 人 キャノン株式会社

20代 理 人 弁理士 丸島 餞一

1. 強明の名称 泰信報知茲置

- 2. 特許請求の延開
- (1)者信検知手段と、第1の背響発生手段と、 上記者信贷知乎限が着信を検知した時は上記 第1の音響発生手段の出力状態を変化させる 本段とを有することを物質とする幕仏祭知塾 **T**.
- (2)特許請求の範囲第(1)項において、さら に発光手段と、上記者信検知手段が若信を検 知した時は上記発光手段を動作させる手段と を有することを特徴とする最信用知義置。
- (3)特許請求の範囲第(1)項において、さら に第2の音響発生手段と、上記名信検知手段 が若信を検知した時は上記第2の音響発生手 段の出力状態を変化させる手段とを有するこ とを特徴とする着信報知袋置。
- (4)特許請求の範囲第(2)項において、上記 第1の音響発生手段を複数の電路機で共用す

ることを特徴とする着信報知義置。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、通信機の着信報知袋間に関する。

〔従来の枝折〕

従来、電話徴は着信時、ベルを鳴らして、着信 を舒知していた。

[発明が解決しようとしている問題点]

しかしながら、上記従来例では、周囲の人間に 不快感を与え、ストレスを増大してしまうという 欠点があった。

また、前場等においては、作業態串を低下させ てしまうという欠点があった。

【問題点を解決するための手段】

本発明によれば、着信検知手段と、第1の音響 発生手位と、上記者信検如手段が着信を検知した 時は上記第1の音響発生手段の出力状態を変化さ せる手段とを有することにより、通常(特徴中) は心地よい音菜などを発生させ、者は時にはその 各量を下げて、名信を限知することができる。

#### 特閣平1-109850(2)

#### (寒紅角))

第1 図は、本発明の第1 の実施的で、1 は電話 回線、2 は電話回線に接続した適信検知回路、 3 はノット回路、4 は音響信号発生回路、5 は ノット回路3と音響信号発生回路 4 に接続したア ンド回路、6 はスピーカーである、1 は通話制御 回路、8 は这受話器である。9 はパツファ、10 は発光ダイオードである。2 3 は抵抗である。

本実施例では、音響発生回路 4 を、荷橋中は動作をせ、意信時には停止させている。

上記構成において電話回線1が特徴状態のときは着信検知回路2の出力は「0°となっているのでノグト回路3の出力は"1°となり、アンド回路5を介してスピーカー6は音響信号発生回路4で発生させた信号により作動している。一方、発光ダイオード10は初灯している。

音響信号発生回路は、例えばオルゴールにマイクロホンを取り付けたもの、あるいはROMに普段情報を記録したミュージックシンセサイザー、あるいはCO両生活器、あるいは騒音マスキング

れたオア回路である。なお、英原例)と同一構成の部分には、実施例1と同一番所を付し、説明は 省略する。

本 支 施 例 に おい て は 、 ス イ ツ チ 1 7 が 周 の 時 は 、 支 施 傅 ) と 同 様 に 作 劫 す る 。

スイッチ 1 7 が閉の時は、従来の電話機と同様に、着信時のみに、呼出信号を発生させる。すかかち、音響信号発生回路 4 の出力は、アンド回路 1 4 を通過して出力される。この出た。アンド回路 1 4 を通過して出力される。このは、アンド回路 1 4 を通過して出力される。このは、アンド回路 1 5 を通過するので、スピーカー6 が作動する。

なお、音響信号発生回路と呼出信号発生回路 は、何一の回路を使用してむよい。

なお、本実施例においては、信号国路に信号を 退断させる回路を設けたが、信号発生国路の政派 効果のあるホワイトノイズ発生装置、あるいほピンクノイズ発生装置等、手段は関わない。

次に、 包括回線 I より呼易信号が入力されると、 著信校知回路の出力は、 「1 」となって、ノット回路 3 の出力は 「0」となり、スピーカー6 は作動を停止する。一方、発光ダイオード I 0 は点灯する。

りお、本美館例においては、音製信号発生回路 4 の出力回路に信号を素頻させる回路を設けた が、音製信号発生回路 4 の電源を選断するなどし て、音要信号発生原路 4 の作動を停止させても同 低の効果が得られることは明らかである。

#### [実成例2]

第2回は、本発明の第2の実施保で、111は呼出に手発生験度、12は音響信号発生回路4に投現したアンド回路、13はスイッチ17の出力に接続されたノット回路、14は呼出に号発生検証11に保険されたアンド回路、15は最后検知回路2とアンド回路14に接続されたアンド回路。

を遮断するなどして、信号発生回路の作動を停止させても何辺の効果が得られることは明らかである。

すなわち、スイッチ!7が閉の時は、音観発生 回路4は、 待機中は動作し、着信時には停止する。また、スイッチ!7が閉の時は、程度発生回路4は、待機中は停止し、着信時は動作する。

このように、本実施例では、着信報知方法を 2 通りに切り換えることができる。

#### [実施例3]

第3回は、本発明の第3の表施例で、18はコネクター20に接続されたパツファアンプ、19は電話回線」を接続するコネクター、21は電話の水路に設けられた音響局母発生装置である。なお、実施例1と同一領域の部分には、実施例1と同一番列を付し、説明と省略する。

本実施例では、第5回に示すように、在故の電話機を設けた場合に、登録信号発生装置 2 2 を共通に用いることができる。

#### 特間平1-109850(3)

本実施例では、音響信号をニネクター20を介 して外部から受信する事を除いては、実施例しと 同様の動作を行う。

なお、音響信号は、電話回路 1 を介して受信してもよい。また、音響信号発生回路は、橋内交後 静内等に図慮してもよい。

本更旅船においては、複数の電話機が狭い範囲に設置されている環境においても、複数の電話機から同じ音響が発生されるので、騒音となることがなく、さらに、音響信号発生装置 2 2 を被違の電話機で共通して使えるので、装置のコストを低級できるという効果がある。

#### [英藻例4]

第4回は、本発明の第4の実施例で、32は音響信号発生回路の出力に接続されたアナログスイッチ、33は呼出信号発生回路の出力に接続されたアナログスイッチである。またアナログスイッチ32は別種信号としての登倡検知回路2に接続され、アナログスイッチ33は、ノット回路31を介して、着信検知回路2に接続されてい

となるので、呼出信号発生回路: 1 の出力はパワーアンプ3 9 に入力レスピーカー 6 より出力を

なお、本実施例においては、信号回路に信号を 過衰させる回路を放けたが、信号発生回路の電報 を遮断するなどして、信号発生回路の作動を伊止 させても同様の効果が得られることは明らかであ ス

このようにすれば、信機時と著信時で、異なった音響を発生させることで、著信を開知すること ができる。

#### [発明の効果]

以上説明したように、本発明によると、電話の を信を不快な音響を残する悪なく 邪知できるの で、周囲の人間にストレスを与えることがなく。 作業能率も低下させることもない、という効果が ある。

#### 4.図面の簡単な説明

第1回は本発明を実施した実施例の構成図、第 2回は本発明を実施した実施例2の構成図、第3 る。 3 9 は音響信号発生回路 4 の出力と、呼出信号発生回路 1 1 の出力を増幅して、スピーカー 6 を駆動するパワーアンプである。 3 4 から 3 8 は抵抗である。なお、実施例 1 と同一機成の部分には、変応例 1 と同一番別を付し、説明は省略する。

本完成例では、移機時には音響信号発生回路 4 を動作をせ、差信時には呼出信号発生回路) 1 を 動作させている。

上記様成において、着信検知回路の出力が「0°の場合は、アナログスイッチ32は閉となり音響信号発生回路4の出力は、複数されることなくパワーアンブ39に入力し、増幅後スピーカー6から音響として放射される。また、アナログスイッチ33は閉となるので呼出信号発生回路の出力は遮断される。

一方、着信検知回路の出力が"1"の場合は、アナログスイツチ33は開となり、音響信号発生回路4の出力は減衰し、放射音響のレベルが低級する。また、このときアナログスイツチ33は開

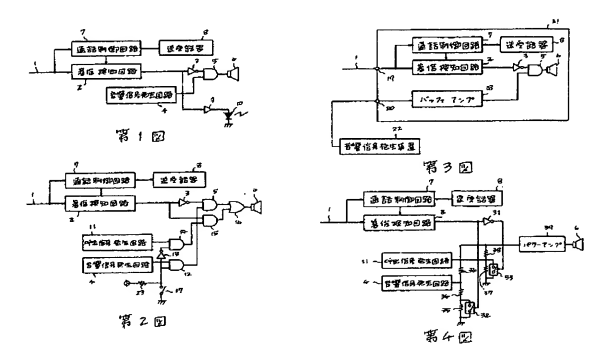
図は本発明を実施した実施例3の構成図、第4図は本発明を実施した実施例4の構成図、第5図は 実施値3における複数の電話機の接続の説明図で

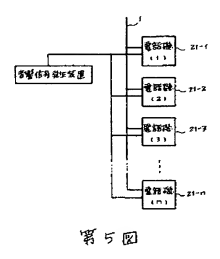
2 は奢信枝知回路、4 は番響信号発生回路、6 はスピーカー、10 は発光ダイオード、1 1 は呼 出信号発生回路である。

出頭人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 周 一

-259-

#### 排開平1-109850(4)





-260-

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: \_\_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY